IN	FOR	MATION DISCLOSU	RE ATTY.	ATTY, DOCKET NO.			SERIAL NO.					
CITATION			117-	117-564			10/553,324					
			TAPPLIT	CANT			, , , , , ,					
		70	* Koge	er R.C. NEV	V							
	(Use	e several sheets if negessary)	<b>LEP</b> LING	7007 October 17 2005			GROUP 1654					
		_ JAN	0 3 7nn Octo									
		DOCUMENT NUMB	\$				<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		WATER TO A STATE OF THE STATE O	THE STATE OF	J.S. PATENT	DOCUMENTS							
*EXAM		DOCUMENT ALLIADI	DATE.							DATE		
HK	IAL	2003-0069170	4/2003	I	NAME Soltero et al		CLASS	SUBCLASS	IF APPR	OPRIATE		
	HK	5,853,748	12/1998		New			<del></del>				
HK		5,645,856	7/1997		Lacy et al							
	HK				New et al							
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
					·							
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
			<del></del>		<del></del>							
					<del></del>							
		_	FOF	CION DATE	T DOOLLES		<del></del>	<u> </u>				
			FUI	REIGN PATE	NT DOCUMENTS	<u>S</u>	•		TDANIC	LATION		
		DOCUMENT	DATE		COUNTRY		CLASS	SUBCLASS	YES	NO		
HK		WO 00/22909	4/2000		PCT							
		OTHER D	0011150170 (			1						
HK		Bradley C "The ol	itazonas: a novi	tractment for t	nor, Title, Date,	Pertinent p	ages, et	.c.)	0 100 0			
		Bradley, C., "The glitazones: a new treatment for type 2 diabetes mellitus." Int. Crit. Care Nurs. 2002, 18, 189-91.  Strickley, R.G., Anderson, B.D., "Solid-State Stability of Human Insulin II. Effect of Water on Reactive Intermediate										
	HK	Partitioning in Lyophiles from pH 2-5 Solutions: Stabilization against Covalent Dimer Formation", J. Pharm. Sci. 199										
		<u>[86 (6), 645-53.</u>										
_HK_		Harsch et al, "Syringe, pen, inhaler - the evolution of insulin therapy". Med. Sci. Monit. 2001, 7(4), 833-836.										
	+											
<del></del>												
	-											
			· W		<del></del>	<del></del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>	<del></del>		
							<del></del>					
			/	/ /		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			02/06/2007			
*Examiner				/Hemant Khanna/ Date Considered								
Examiner this form	: Initial with nex	if reference considered, whether the communication to application	her or not citation is in	conformance with	MPEP 609; drawin line	through citation	if not in con	formance and no	t considere	d. Initial		
<del>-</del>		- пррисино	<del></del>		<del></del>							